

## M.A. DEGREE EXAMINATION – JULY 2005.

(For Academic Year 2003-04 and Calendar Year 2004 students only)

## Sociology

## SOCIOLOGICAL THEORY

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

## PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE of the following.

All questions carry equal marks.

Each answer should not exceed 1 page.

1. Elucidate the concept of "functionalism as a theoretical framework.

"ஒயற்பாக்கு" என்ற நிலையிலே கோட்பாடு கண்ணாட்டத்தில் விவரிக்கலாம்.

2. Distinguish between social statics and social dynamics.

"சமூக நிலையமைப்பு" மற்றும் "சமூக இயக்கம்" இவற்றை வேறுபடுத்தி விளக்குக.

3. Discuss Durkheim's contribution to division of labour.

"வேலைபங்கு" என்ற கருத்து படிவத்திற்கு ட்ராஸ்டிலின் பங்களிப்பை விவரி.

4. Examine Weber's doctrine of Ideal type.

வெபரின் "மூலங்கோடி வகைக் கோட்பாட்டினை" ஆராய்க.

5. Analyse R.K.Mukherjee's concept of values and symbols.

R.K. முக்கீழைன் "மதிப்புகள்" மற்றும் "குறிகள்" கருத்துப் படிவங்களை விளக்குக.

## PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

All questions carry equal marks.

Each answer should not exceed 5 pages.

6. Discuss in detail the law of human progress as put forth by Comte.

கோம்தேவினால் அளிக்கப்பட்ட "மனித வளர்ச்சியின் விதியினை" விளக்கமாக ஆராய்க.

7. Give a detailed account of Weber's contribution to bureaucracy.

அதிகார வர்க்க ஆட்சி என்ற கருத்துப் படிவத்திற்கு வெபர் அளித்த பங்களிப்பை, விளக்கமாக எடுத்துளர்க்க.

8. Analyse Karl Marx's materialistic Interpretation of History.

கார்ல் மார்க்ஸின் பொருளிட்டியல் காந்த வரலாற்றின் ஆய்வு செய்க.

9. Elucidate Spencer's evolutionary theory.

ஸ்பென்சரின் பரினாம வளர்ச்சி கோட்பாட்டின் ஆராய்க.

10. Analyse Parsons' Action theory.

பார்ஸனின் உயிர்பாட்டுக் கோட்பாட்டினை ஆய்வு செய்க.

11. Critically evaluate Durkheim's theory of suicide.

ட்ராஸ்டிமின் தற்காலைக் கோட்பாட்டினை காந்தாராய்க.

12. Examine Merton's views on the bearing of theory on research and vice versa.

மெர்ட்டனின் கோட்பாட்டை "சமூகவியல் கோட்பாடுக் குரூய்க்கிணை தாங்கியிருத்தல்" மற்றும் "ஆராய்க்கிக் குரூய்க்கியல் கோட்படுகளைதாங்கியிருத்தல்" ஆராய்க.